



ダイキン エアコン

取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン
「レビュー」形

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率 (A/P)	暖房エネルギー 消費効率 (A/P)	区分名
R2P80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	af	af	af
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	af	af	af
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHC812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af
R2P120A	FHC1205A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1206A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1207A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1208A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1209A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1210A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1211A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1212A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1213A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1214A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
R2P140B	FHC1405A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1406A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1407A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1408A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1409A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1410A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1411A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1412A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1413A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1414A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.22	5.3	5.3	af	af	af

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率 (A/P)	暖房エネルギー 消費効率 (A/P)	区分名
R2P160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af
	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	af	af
	FHC1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	af	af
	FHC1609A	3	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	af	af
	FHC1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	af	af
	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	af	af
	FHC1612A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	af	af
	FHC1613A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.63	4.63	4.2	4.2	af	af
	FHC1614A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.7	4.7	af	af
R2P180A	FHC1805A	1	14.0	16.0	3.81	3.81	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC1806A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC1807A	3	14.0	16.0	3.97	3.97	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC1808A	3	14.0	16.0	4.51	4.51	4.44	4.44	4.2	4.2	af	af
	FHC1809A	3	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af
	FHC1810A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	af	af
	FHC1811A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	4.6	af	af
	FHC1812A	3	14.0	16.0	3.85	3.85	4.07	4.08	5.1	5.1	af	af
	FHC1813A	3	14.0	16.0	3.99	3.99	4.05	4.05	5.1	5.1	af	af
	FHC1814A	3	14.0	16.0	4.17	4.17	4.40	4.40	4.3	4.3	af	af
R2P200A	FHC2005A	1	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC2006A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC2007A	3	14.0	16.0	3.97	3.97	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC2008A	3	14.0	16.0	4.51	4.51	4.44	4.44	4.2	4.2	af	af
	FHC2009A	3	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af
	FHC2010A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	af	af
	FHC2011A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	4.6	af	af
	FHC2012A	3	14.0	16.0	3.85	3.85	4.07	4.08	5.1	5.1	af	af
	FHC2013A	3	14.0	16.0	3.99	3.99	4.05	4.05	5.1	5.1	af	af
	FHC2014A	3	14.0	16.0	4.17	4.17	4.40	4.40	4.3	4.3	af	af

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	消費エネルギー (A/P)	区分名
FHCP～形 FHP～形	3.6	5.0	ab
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.6	5.6	
	7.1	5.7	
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.1	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.6	4.9	
	7.1	4.9	
	10.0	5.1	
	12.5	4.5	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	af	
3.6	5.0		
4.0	5.0		
4.5	5.0		
5.0	5.0		
5.6	4.9		
7.1	4.9		
10.0	5.1		
12.5	4.5		
14.0	4.7		
20.0	4.3	ag	
25.0	4.0		
3.6	5.1		
4.0	5.1		
4.5	5.0		
5.0	5.0		
5.6	4.9		
7.1	4.9		
10.0	5.1		
12.5	4.5		
14.0	4.7	ah	
20.0	4.3		
25.0	4.0		
3.6	5.1		
4.0	5.1		
4.5	5.0		
5.0	5.0		
5.6	4.9		
7.1	4.9		
10.0	5.1		
12.5	4.5		
14.0	4.7		
20.0	4.3		
25.0	4.0		

取扱説明書

告示213号(平成21年)

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷房能力/消費電力 (kW/kW)	標準エネルギー 消費効率(APE)	区分名					
R2P5160A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)						
	F-P5160A5	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	ac	
	F-P2P50A5	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	ac
	F-P2P50A5	2	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.35	5.8	5.8	ac
	F-P50A5	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.25	4.4	4.4	ac
	F-P50A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	ac
	F-P50A	1	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	ac
	F-P50A	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.65	4.3	4.3	ac
	F-P50A	1	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	ac
	F-P50A	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	4.4	ac
	F-P50A	1	14.0	16.0	4.03	4.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac
	F-P50A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.5	4.5	ac
	F-P50A	1	14.0	16.0	3.96	3.96	4.36	4.36	4.9	4.9	ac
	F-P50A	1	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	F-P50A	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
	F-P50A	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.5	4.5	ac
R2P50A	F-P50A	2	14.0	16.0	3.55	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac
	F-P50A	1	14.0	16.0	3.99	4.03	4.55	4.59	4.6	4.6	ac
	F-P50A	1	14.0	16.0	3.67	3.67	4.40	4.40	4.4	4.4	ac
	F-P50A	2	14.0	16.0	3.41	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	ac
	F-P50A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ac
	F-P50A	1	14.0	16.0	4.07	4.08	4.72	4.73	4.2	4.2	ac
	F-P50A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac
	F-P50A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac
	F-P50A	2	14.0	16.0							ac
R2P50A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)						
	F-P50A5	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	ac
	F-P2P50A5	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	ac
	F-P2P50A5	2	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.35	5.8	5.8	ac
	F-P50A5	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.25	4.4	4.4	ac
	F-P50A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	ac
	F-P50A	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.65	4.3	4.3	ac
	F-P50A	1	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	ac
	F-P50A	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	4.4	ac
	F-P50A	1	14.0	16.0	4.03	4.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac
	F-P50A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.5	4.5	ac
	F-P50A	1	14.0	16.0	3.96	3.96	4.36	4.36	4.9	4.9	ac
	F-P50A	1	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	F-P50A	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	ac

●標準エネルギー消費効率(APE)について

APE表示は、JIS B 8616：2006(ビツケ-ジエ-コンデ-シヨナ-とRPA048：2006(※
(V)ケ-ジエ-コンデ-シヨナ-の性能)エネルギー消費効率)に基づいて行えます。

型式	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	APE
標準型	3.6	6.0	1.67
標準型	4.0	5.9	1.68
標準型	4.5	5.9	1.71
標準型	5.0	5.8	1.72
標準型	5.6	5.5	1.76
標準型	7.1	5.7	1.98
標準型	10.0	6.0	2.00
標準型	12.5	5.7	2.19
標準型	14.0	5.5	2.55
標準型	20.0	5.1	3.92
標準型	25.0	4.8	5.21
標準型	3.6	5.1	1.40
標準型	4.0	5.0	1.25
標準型	4.5	4.8	0.94
標準型	5.0	4.3	1.16
標準型	7.1	4.3	1.63
標準型	10.0	5.1	1.96
標準型	12.5	4.8	2.60
標準型	14.0	4.7	2.98
標準型	20.0	4.3	4.65
標準型	25.0	4.0	6.25

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	標準エネルギー 消費効率(APE)	区分名
標準型	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	
標準型	10.0	6.0	ac
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
標準型	20.0	5.1	ad
	25.0	4.8	
	3.6	5.1	
標準型	4.0	5.0	ef
	4.5	4.8	
	5.0	4.3	
	7.1	4.3	
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
標準型	14.0	4.7	gg
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	

●標準エネルギー消費効率(APE)について

APE表示は、JIS B 8616：2006(ビツケ-ジエ-コンデ-シヨナ-とRPA048：2006(※
(V)ケ-ジエ-コンデ-シヨナ-の性能)エネルギー消費効率)に基づいて行えます。

型式	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	APE
標準型	3.6	6.0	1.67
標準型	4.0	5.9	1.68
標準型	4.5	5.9	1.71
標準型	5.0	5.8	1.72
標準型	5.6	5.5	1.76
標準型	7.1	5.7	1.98
標準型	10.0	6.0	2.00
標準型	12.5	5.7	2.19
標準型	14.0	5.5	2.55
標準型	20.0	5.1	3.92
標準型	25.0	4.8	5.21
標準型	3.6	5.1	1.40
標準型	4.0	5.0	1.25
標準型	4.5	4.8	0.94
標準型	5.0	4.3	1.16
標準型	7.1	4.3	1.63
標準型	10.0	5.1	1.96
標準型	12.5	4.8	2.60
標準型	14.0	4.7	2.98
標準型	20.0	4.3	4.65
標準型	25.0	4.0	6.25

草津について

形式	内径 22mm	外径 25mm	質量 (g)	基準 強度(N・m)	平均 値	区分名
FHP～形 FHP～形	3.6	5.9	3.6	5.9	5.9	9b
	4.0	5.9	4.0	5.9	5.9	
	4.5	5.9	4.5	5.9	5.9	
	5.0	5.8	5.0	5.8	5.8	
	5.6	5.5	5.6	5.5	5.5	
	7.1	5.7	7.1	5.7	5.7	9c
	10.0	6.0	10.0	6.0	6.0	
	12.5	5.7	12.5	5.7	5.7	
	20.0	5.7	20.0	5.7	5.7	
	25.0	4.8	25.0	4.8	4.8	
上記以外	3.6	5.1	3.6	5.1	5.1	9d
	4.0	5.1	4.0	5.1	5.1	
	4.5	5.0	4.5	5.0	5.0	
	5.0	4.9	5.0	4.9	4.9	
	5.6	4.9	5.6	4.9	4.9	
	7.1	4.5	7.1	4.5	4.5	9e
	10.0	4.5	10.0	4.5	4.5	
	12.5	4.8	12.5	4.8	4.8	
	14.0	4.7	14.0	4.7	4.7	
	20.0	4.3	20.0	4.3	4.3	
25.0	4.0	25.0	4.0	4.0	9f	

エネルギー消費効率 (APF) について

示は、JIS B 8616: 2006 (バックーシエア コンデンシヨナー) と JRA048: 2006 (※) シエア-コンデンシヨナーの中間エネルギー消費効率) に基づいて行います。
 (048: 2006は、JIS B 8616: 2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した
 79。
 三期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量